1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	AS FI	DEP	4/ 8	FORM I	1 A1	ETED	55 55 55 55 55 56 66 66 66 66 67 68 68 69 70	4	D. DEP	. IND.	DEP.	IND.	DE
1 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 81 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41		DEP.	1st AM	ENDMENT	2nd AM	FTER ENDMENT	5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	INC 1 2 33 44 55 66 77 38 39 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				<del> </del> -	DE
1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	ND.						55 55 55 55 55 56 66 66 66 66 67 68 68 69 70	1 2 3 3 4 4 5 6 6 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		. IND.		IND.	DE
2 3 4 4 7 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41							55 55 55 55 56 66 66 66 67 68 69 70 71	2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41							5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7	3 4 4 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					
4							55 55 55 56 66 66 66 67 68 68 69 70 71	4					
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41							5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7	4					
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41							55 56 66 66 66 66 67 68 69 70 71	6					
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41							5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7	7 BB					
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41							5 66 66 66 66 67 68 69 70	B					
10			1				66 66 66 66 66 67 68 69 70	3 3 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6					
11							6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 7: 7: 7: 7:						
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41							69 69 69 69 70 71						
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41							66 64 66 67 68 69 70 71						
14							64 68 66 67 68 69 70 71						
15							68 66 67 68 69 70 71						
16			1				66 67 68 69 70 71						
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41			1				67 68 69 70 71 72						
19			1	J.			68 69 70 71 72					<b>-</b>	
20			1				69 70 71 72			-			
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41							71 72					h	
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	+		<u></u>	1			72						
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	+							į.		<del></del>			1:
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	+			<del>  ',</del>	]				_				
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	+		3	1 1.			73	<del></del>		<del>                                     </del>			ļ
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41			·	17-			74 75		-	<del> </del>			
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	$\top$			11			76			+			-
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40				1		<del></del>	77	┪		<del> </del>		i	<u> </u>
30 81 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41				1			78		<del> </del>				
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	_			1			79						
32 33 34 35 36 37 38 38 39 40 41	_						80		<u> </u>				
33 34 35 36 37 38 38 39 40	$\dashv$	$\overline{}$		1.1			81		1				
34 35 36 37 38 39 40 41	+		<del></del>	<del>                                     </del>			82			-			
36 37 38 39 40 41	+			1			83	╂	+	<del>                                     </del>			
37 38 39 40 41				17			85	+-	┪──	<del> </del>			<del></del>
38 39 40 41			$T^{-}$				86		1				
39 40 41	$\perp$	$\Box$					87						
40 41	$\bot$						88						
41				/,			89	1					
	+						90	<del> </del>	<del> </del>	<del>  </del>			
	+						91	╂━━━	<del> </del>	<del>  </del>			
13	+						92	+	+	<del>  </del>			
14	+						94	<del> </del>	<del> </del>	<del>  </del>			
15					$\neg \uparrow$		95		1		<del> </del>		' I
16	floor						96	1	<del>                                     </del>				
7	$\bot$						97						·
8							98						
19							99	1					
50	4						100	<u> </u>		$oxed{oxed}$		- 4	
TAL .	+		6	l i L		1	TOTAL IND.				1	Į.	i
TAL .	+	1 L	34	آ .		<b>-</b>	TOTAL DEP.		-	Γ	† النب		<del>ل</del> ــ
TAL AIMS	+	J	7 -	6 2 3 5 6	A		TOTAL	1		R		<u> </u>	